

Referent*innen und Tutor*innen

Dr. med. Verena Brekle
DEGUM-Stufe I

Valerie Kolbusch-Celebi
DEGUM-Stufe I

Dr. med. Philip Hildebrandt
DEGUM-Stufe I

Rafael Dolabella Portella

Dr. med. Christian Lux, MBA
DEGUM-Stufe II

Dr. med. Timur Puschmann, MBA, D.E.S.A.
DEGUM-Stufe II Kursleiter

Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie, Vivantes Klinikum Neukölln

Mit Unterstützung von:

Canon



FUJIFILM
Value from Innovation

SONOSITE

SAMSUNG

Die Firmen Canon, GE Healthcare und Samsung stellen für den Kurs die Ultraschallsysteme zur Verfügung. Ein finanzielles Sponsoring erfolgt nicht.



Wie komme ich zum Vivantes Klinikum Neukölln?

S41, S45, S46, S47 bis Neukölln, weiter mit **U7** bis Britz-Süd, dann mit dem **Bus M46** bis Rotschwanzweg oder Fußweg über Kolibri- und Kormoranweg
Bus 171 bis Klinikum Neukölln, dann Fußweg über Kormoranweg

Mit dem Auto

Von Norden: BAB A113 Abfahrt Späthstraße
Von Süden: BAB A113 Abfahrt Späthstraße
Jeweils weiter zur Rudower Straße 48, 12351 Berlin



Vivantes Klinikum Neukölln
Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité
– Universitätsmedizin Berlin
Rudower Straße 48 | 12351 Berlin

vivantes.de/knk

Vivantes
Klinikum Neukölln



WIR für
Neukölln!
Vivantes

EINLADUNG

**Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin
und Schmerztherapie**

Sonografie für die Diagnostik in Akutsituationen

Herz, Thorax, Abdomen und Retroperitoneum
DEGUM / SGUM / ÖGUM

Grundkurs 2 nach dem Curriculum der DEGUM-Sektion
Anesthesiologie/**Grundkurs Notfallsonografie** nach dem
Curriculum des DEGUM-Arbeitskreises Notfallsonografie

28. und 29. September 2024

Titelfoto: © Vivantes

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Anwendung von Ultraschall zur Differenzialdiagnostik pathologischer Zustände in der Akutmedizin ist aus dem klinischen Alltag nicht mehr wegzudenken. Schnelligkeit, nichtinvasive bettseitige Anwendung und hohe Sensitivität sind Vorteile der Sonografie.

Sie kann in der Präklinik, in der Notaufnahme, auf der Intensivstation und im OP in einer lebensbedrohlichen Situation wesentlich zum raschen Behandlungserfolg beitragen. Die Fähig- und Fertigkeiten einer problemorientierten Sonografie in Akutsituationen sollten zum Repertoire aller dort tätigen Arzt*innen gehören. Die Qualität der Sonografie, die diagnostische Aussagekraft und die daraus resultierenden medizinischen Maßnahmen hängen jedoch entscheidend vom Untersuchenden ab.

Dieser interdisziplinäre Ultraschallkurs vermittelt Ihnen die notwendigen theoretischen Kenntnisse und praktischen Fähigkeiten, um sonografische Diagnosen in der Akutmedizin sicherer und gezielt erstellen zu können. Wir freuen uns sehr, Sie am Vivantes Klinikum Neukölln zu diesem Kurs begrüßen zu dürfen.

Berlin ist als politisches und kulturelles Zentrum Deutschlands immer eine Reise wert. Es gibt viel zu entdecken, vom Highlight bis zum Geheimtipp. Ein Besuch der Top-Sehenswürdigkeiten – Reichstag, Brandenburger Tor, Berliner Dom, Schloss Charlottenburg, Siegestsäule oder Kurfürstendamm – ist ebenso attraktiv wie die Erkundung der zahlreichen Museen, historischen Denkmäler (z. B. Gedenkstätte der Berliner Mauer) oder architektonisch einzigartigen Orte (z. B. Potsdamer Platz).

Neukölln, im Süden Berlins, hat sich in den vergangenen Jahren zum hippen Szene-Viertel gemauert. Als Schmelztiegel der Kulturen mit seinen Szene-Bars, Restaurants, Cafés und Museen zieht es gerade in Nord-Neukölln „Kreuzkölln“ zwischen Landwehrkanal und Sonnenallee, Student*innen und Künstler*innen an. Im Stadtteil Buckow steht der 1909 gegründete größte Maximalversorger Berlins (1.344 Betten). Als akademisches Lehrkrankenhaus der Charité werden dort jährlich mit 23 Fachabteilungen 125.000 Patient*innen behandelt, davon ca. 50.000 stationär.

Wir freuen uns, Ihnen einen systematischen Einstieg in das komplexe Thema Notfallsonografie anbieten zu können!

Chefarzt Dr. med. Timur Puschmann, MBA, D.E.S.A.

Informationen im Überblick

Kurstermine

Samstag, 28. September 2024, 08:30–19:00 Uhr
Sonntag, 29. September 2024, 08:30–18:00 Uhr

Veranstaltungsort

Festsaal, Gebäude 7, Etage 0 und 1
Vivantes Klinikum Neukölln
Rudower Straße 48, 12351 Berlin

Anmeldung

christian.lux@vivantes.de

Organisation vor Ort/fachlicher Ansprechpartner

Dr. med. Christian Lux, MBA

Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin
und Schmerztherapie
Vivantes Klinikum Neukölln
christian.lux@vivantes.de

Kursleiter

Dr. med. Timur Puschmann, MBA, D.E.S.A.

Klinik für Anästhesie, operative
Intensivmedizin und Schmerztherapie
Vivantes Klinikum Neukölln

Teilnahmebedingungen

Anmeldungen erfolgen bitte ausschließlich per E-Mail an die angegebene Adresse. Nach der Anmeldebestätigung überweisen Sie Ihre Teilnahmegebühr bitte innerhalb von 2 Wochen auf das unten genannte Konto. Erst nach Zahlungseingang ist Ihre Anmeldung verbindlich. Bis vier Wochen vor Kursbeginn können Sie kostenfrei stornieren. Bei einem späteren Rücktritt wird die volle Kursgebühr fällig. Allerdings können Sie jederzeit eine Ersatzteilnehmer*in benennen. Ein Rücktritt muss schriftlich erfolgen. Der Veranstalter haftet nicht für Verluste, Unfälle und Schäden an Personen oder Sachen. Die Teilnahme erfolgt auf eigene Gefahr. Mit der Anmeldung erkennen Sie die Teilnahmebedingungen an.

Teilnahmegebühr

625,- €

Kontoverbindung

Vivantes–Netzwerk für Gesundheit GmbH
Kreditinstitut: Commerzbank
Bank Swift Code: DRES DE FF 120
IBAN: DE 67 1208 0000 4051 9558 00
Verwendungszweck: KNK Dr. Puschmann,
TG GK2 September 2024

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird als Grundkurs 2 der DEGUM-Sektion Anästhesiologie durch die Ultraschall-Akademie der DEGUM zertifiziert. Eine Anerkennung als Grundkurs Notfallsonografie durch den DEGUM-Arbeitskreis Notfallsonografie ist möglich. Eine Zertifizierung durch die Landesärztekammer Berlin ist beantragt. Bitte bringen Sie für die elektronische Meldung Ihren Barcode mit.

Programm

SAMSTAG

Thorakoabdominelle und retroperitoneale Sonografie

08:30 Uhr Begrüßung und Einführung
Dr. med. Timur Puschmann, MBA, D.E.S.A.

08:35 Uhr Physikalische Grundlagen, Bildoptimierung
und Sondenführung
Dr. med. Verena Brekle

09:30 Uhr Pause

09:45 Uhr Niere, Harnblase
Valerie Kolbusch-Celebi

10:05 Uhr Magen/Gallenblase/Gallenwege
Dr. med. Philip Hildebrandt

10:30 Uhr Workshop I

Alle Referent*innen und Tutor*innen

12:00 Uhr Sonoanatomie
Pleura/Pneumothorax/Pleuraerguss
Rafael Dolabella Portella

12:30 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr Respiratorische Insuffizienz/Lungenödem
Dr. med. Christian Lux, MBA

14:00 Uhr eFAST: Standardschnitte und Pathologien
Dr. med. Timur Puschmann, MBA, D.E.S.A.

14:30 Uhr Workshop II

Alle Referent*innen und Tutor*innen

16:00 Uhr Pause

16:30 Uhr Doppleranwendungen/ultraschallgesteuerte
Gefäßpunktionen
Dr. med. Verena Brekle

17:00 Uhr Abdominalgefäße – Ao. abd. und VCI
– Normalbefunde und Pathologien
Valerie Kolbusch-Celebi

17:20 Uhr Kompressionssonografie der Venen
Dr. med. Philip Hildebrandt

17:40 Uhr Workshop III

Alle Referent*innen und Tutor*innen

19:00 Uhr Ende Kurstag 1

SONNTAG

Echokardiografie

08:30 Uhr Funktionelle Anatomie, Hämodynamische
Prinzipien
Rafael Dolabella Portella

09:10 Uhr Pause

09:30 Uhr Standardschnitte TTE
Dr. med. Christian Lux, MBA

10:00 Uhr FEEL/Sonografie in Reanimationsituationen
Dr. med. Timur Puschmann, MBA, D.E.S.A.

10:15 Uhr Workshop IV

Alle Referent*innen und Tutor*innen

12:15 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr Beurteilung Kontraktilität
Dr. med. Verena Brekle

13:25 Uhr Abschätzung des Volumenstatus
Valerie Kolbusch-Celebi

13:50 Uhr Perikarderguss, Perikardpunktion,
pathologische Befunde
Dr. med. Philip Hildebrandt

14:05 Uhr Pause

14:25 Uhr RUSH-Konzept
Rafael Dolabella Portella

14:50 Uhr Workshop V

Alle Referent*innen und Tutor*innen

15:50 Uhr Sonografie im Rahmen der Diagnostik akut
lebensbedrohlicher Erkrankungen
Dr. med. Christian Lux, MBA

16:20 Uhr Darstellung der Klappen des linken und
rechten Herzens
Dr. med. Timur Puschmann, MBA, D.E.S.A.

17:00 Uhr Workshop VI

Alle Referent*innen und Tutor*innen

18:00 Uhr Kursende